

IRUFIRE REAL B-s1,d0 PUR

DESCRIPTION DU PROCÉDÉ:

Vernis acrylique bicomposant incolore développé pour la finition du bois non traité et des surfaces dérivées du bois, pour l'obtention de la classification de la norme B-s1,d0 des murs et plafond selon UNE-EN 13501-1 (Euroclasses). Il se durcit avec 10% de CATALYSEUR IRUFIRE.



Excellent apport d'ignifugation sur tous types de supports ligneux non traités. Le support verni obtient une classification B-s1,d0 selon la norme UNE-EN 13501-1.



Facilité d'application avec tous types d'équipements de projection (pistolet gravité, airmix et airless).



Viscosité du mélange Coupe Ford N° 4 à 20 °C: 22''- 32''

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DU PROCÉDÉ:

- Il a de bonnes propriétés de mouillage, de transparence, de thixotropie, de lissage, de dureté de surface, d'aspect et d'homogénéité de la matité.
- Bonne résistance à l'abrasion, au frottement et aux rayures.
- Bon pouvoir couvrant.
- La nature acrylique-aliphatique du produit permet d'obtenir un vernis résistant à la lumière.

PARAMÈTRES PHYSIQUES (à 20 °C):

| | |
|--|------------------------------|
| - Mélange volumique IRUFIRE REAL B-s1,d0 PUR + CATALYSEUR IRUFIRE..... | 10/1 |
| - Viscosité du vernis..... | 42.5'' +- tolerance de 7.5'' |
| - Durée de vie en pot:..... | Environ 4 heures. |
| - Extrait sec du mélange: | 39 % en poids |
| - Matité..... | Mégamate. |
| - Aspect du film sec: | Incolore |
| - Stabilité du produit dans le bidon non entamé:..... | 12 mois |

TEMPS DE DURCISSEMENT à 20 °C (100 g/m2):



| | |
|------------------------|--------------|
| - Hors poussière | 12-15 min. |
| - Sec touché..... | 30-40 min. |
| - Recouvrable..... | 14-16 heures |

APPLICATION:

- **Support:** Tous types de substrats ligneux, placages et bois massifs, couramment utilisés pour le revêtement des murs et des plafonds. Ne pas appliquer sur des bois contenant plus de 12% d'humidité.
- **Préparation du support:** Retirez les résidus de ponçage.
- **Application:** Homogénéiser le vernis et mélanger avant utilisation. Selon le type d'application, la viscosité peut être ajustée à environ 20-22'' Coupe Ford N° 4, en ajoutant 5-10% de solvants tels que 125 DPN, D-202, etc.
- **Procédé:** Pour être conforme à la norme UNE-EN 13501-1, il faut appliquer 2 couches de 210-230 g/m2 chacune (420-460 gr/m2 au total) du même produit. Laissez sécher la première couche 16-20 heures, égrener doucement avec du papier de verre flexible à grain 280-320, nettoyez en soufflant avec de l'air et appliquez la dernière couche.

OBSERVATIONS:

Pour obtenir d'autres degrés de brillance ou des couleurs différentes, appliquez le procédé IRUFIRE REAL & INTEGRAL B-s1,d0 PUR.

* Conditions de validité de la documentation du procédé IRUFIRE REAL B-s1,d0 PUR:

L'entreprise à laquelle la documentation est délivrée doit:

- Sélectionner le support en fonction de ce qui a été indiqué et effectuer le procédé conformément aux dispositions d'Irurena Group.
- Relier par le bon de livraison d'achat correspondant que les produits requis ont été achetés et utilisés, et leur quantité nécessaire, comme indiqué dans la fiche technique pour le procédé de classification.

REV: 1/ 06-2021